$\sqrt{}$	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERUL NO. FILING DATE							
Ī			CALCUL				•	APPLICAN	T( <b>5</b> )	<u>`</u>					
			<del></del>	<del></del>			CLAIMS	<u>.                                    </u>					•		
	AS	PILED	AME	DATENT .	AMEN	DI 251D DMENT	T						F		
	MD	DEP	BHD.	DEP	OND .	DEP	] .		BND	DEP	MD	DEP	PAD .	OEP	
40.1		1	ļ	نــــــن			4	· 51		<del>                                     </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>		
2	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-{	52	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
104	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	<del> </del>	-	53 54	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	<del></del> -	<del> </del>	
5	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1		1 .	55		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
•		1					1	56					1		
7		<u>',</u>	<u> </u>				]	57			-		ļ		
8	<del> </del>	1	ļ	ļ	<b></b>		.	58	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	ļ	
9	<del> </del>	1	<del> </del>	ļ	<del> </del>		-l i	59			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	
1 10	+	<u> </u>					1 1	60 61			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
/ 12	1	1					1	· 62			Ĺ				
13	1						] [	63							
114		1					}	64		<del></del>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	
15	<del>                                     </del>				<b> </b>		<b>∮ }</b>	65			<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
16							1 1	66 67			<del> </del>	l	<del>                                     </del>		
18							1 1	68						l	
19							] [	69							
20					ļ		] ]	70			<b>[</b>	<u> </u>			
21							}	71			ļ		<u> </u>		
22					<b>  </b>		1 ·	. 72 . 73							
24				-			1 1	74							
25								75							
26	-							76			_				
27							}	77	·				<b></b>		
28 29							l	78 79							
30	1							В0							
31								81							
32								82							
33							-	83							
34 35	<del></del>						F	84 . 85							
36							<u> </u>	86							
37								87							
38				[				88							
39	<del></del>						-	89							
40		<del> </del>					<b> </b> -	90 91							
42	<del>                                     </del>			<del></del> f			<u> </u>	92							
43								93							
44								94							
45	<u> </u>						-	95							
46							-	96					<del></del> +		
47	<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -				F	97 98		_,_					
48							F	99		<del></del>					
50				$\neg \uparrow$			. [	100							
	8	7 1		7		7				1		1			
TOTAL IND.	44+	_\	<u></u> _	≟ł ŀ		ا ل	TO	OTAL HD.		_		_		_	
OFP.		2072	le.		16	Zázaniem I	10	EP.	18	0.55	I				
LAMS	ノイド		4		1/2	THE STATE OF	cı	AMS		27/4,7	1	· 小	<u> </u>	的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	

	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERUAL NO. FILING DATE							
			CALCUL					APPLICANTIS)								
						AT SUIT	CLAIMS									
	AS FILED		AMEN	AFTER 18T AMENDMENT		APTEX 2805 AMENDMENT			<u> </u>		<del></del>	<del>,</del>	<u> </u>			
	BKD.	DEP	OMD .	DEP	BND .	DEP	-∤		#HD	DEP	MD.	DEP	BKD	DEP		
	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	1	51	<del> </del>	<del>  / </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>		
3		-	<del> </del>		1	<del> </del>	1	53	<del> </del>	<del>  /                                   </del>	1	1	1	1		
	1	<del> </del>	<del>                                     </del>				1	54		1						
5	1							55		/						
•	1							56		<b>/</b>	<u> </u>	ļ	<del> </del>			
7	1	ļ	ļ		ļ	<b></b>	4	57	<b></b> /	<del> </del>	-		<del> </del>	<del></del>		
	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	-	58	/	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	+		
10	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1	60	/	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		
11	<del>                                     </del>	4	<del> </del>		<del>                                     </del>	· · · · · ·	1	61	1							
12		1)					]	62		1						
13							4	63		1	<b></b>		<del> </del>	<del>                                     </del>		
14	ļ	<u> </u>	<b> </b>		-		ł	64	<u> </u>	<del> !</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
15	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		1	65		<del>  '</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1		
16 17	<del> </del>	<del> </del>	1		1		1	67		1	<del> </del>		1	1		
18	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					1	68								
19				•			]	69		1				ļ		
20	/						1	70		1	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>		
21	<b> </b> /-	<b> </b>			<u> </u>		1	71		,			╂			
22	<del>                                     </del>	<del></del>					}	72		1	<del> </del>	·		-		
23	<del>                                     </del>	<del> </del>	1		-		1	74		,			1	<del> </del>		
25	1						1	75	1							
26								76		1	ļ		<b>!</b>	ļ		
27					<u> </u>	<del></del>		77	•	-	ļ		<b> </b>	<del> </del>		
28			<del>  </del>				ł	78 79			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		
29 30	<del>                                     </del>						l	80		<del>'</del> ,	1		<del> </del>	$\vdash$		
31							}	81		,				Ī		
32	<u></u>						1	82		1			ļ			
33								83			ļ	<del></del>		<u> </u>		
34		<u> </u>	<b> </b>				•	84 .		1			<del>                                     </del>			
35	<del>                                     </del>		<b> </b>		-			85 86		1						
36 37	<del>                                     </del>						1	87		1						
38								88								
39								89					<b> </b>	<u> </u>		
40								90	····	- 1			<del> </del>	<del> </del>		
41								91		1			<del> </del>	<del>                                     </del>		
42		-						92 93	<u> </u>		-					
43								94		1						
45								95		1						
46								96						<u> </u>		
47								97					<u> </u>	<u> </u>		
48								98		<u> </u>			L	<del> </del>		
49		\						99						<del> </del>		
50							•	100								
TAL IND.				.				TOTAL HID.				_				
P.		'	-					DEP.		Serverali			-	Section 1		
ABIS			. 15		l.	<b>国际</b>		CLAMS		PARTY.		NAT.				